



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n°8 du 13 juin 2006 - 1 page

Situation au niveau du modèle GUNTZ-DIVOUX

La plupart des parcelles sont
au stade bouton floraux –
début floraison

Mildiou

Aucune contamination n'a été
enregistrée depuis 8 jours avec
le temps chaud et sec, en atten-
dant d'éventuels orages.

Le renouvellement des traite-
ments peut donc être retardé à
l'exception de deux secteurs :
- secteur de Courdimanche (91)
maintenez la protection fongici-
de notamment avant les prochai-
nes pluies sur les variétés sensi-
bles,
- secteur de Nangis (77), mainte-
nez la protection fongicide pour
les variétés sensibles et inter-
médiaires.

Préférez un produit ayant une
action sur les nouvelles pousses afin de protéger les bourgeons en croissance.
Si vous irriguez, tenez en compte dans votre choix de produit.

Stations météo SRPV – FREDON – données au 12/06				
Postes	Génération en cours	Date des dernières contaminations	Date prévisionnelle sortie de taches	Pluies (mm) depuis le 1/06
77-Chevry Cossigny	6 ^{ème}	Aucune contamination		2
77-Villeroy	5 ^{ème}	Aucune contamination		1
78-Boissy Sans Avoir	5 ^{ème}	Aucune contamination		0.5
78-Poissy	4 ^{ème}	Aucune contamination		0.5
91-Abbeville la Rivière	5 ^{ème}	Aucune contamination		1.5
95-Villiers le Sec	5 ^{ème}	Aucune contamination		1

Stations météo France – données au 10/06				
Postes	Génération en cours	Date des dernières contaminations	Date prévisionnelle sortie de taches	Pluies (mm) depuis le 1/06
77-Changis sur Marne	3 ^{ème}	Aucune contamination		2
77-Chevru	5 ^{ème}	Aucune contamination		0.6
77-La Brosse Montceaux	4 ^{ème}	Aucune contamination		1.4
77-Nangis	5 ^{ème}	02/06	11/06	1.4
77-Nemours	4 ^{ème}	Aucune contamination		2.2
78-Trappes	3 ^{ème}	Aucune contamination		1.4
91-Courdimanche	4 ^{ème}	02/06	11/06	1.6
95-Cormeilles	5 ^{ème}	Aucune contamination		0.2
95-Wy dit joli village	5 ^{ème}	Aucune contamination		0.2

CONDUITE RECOMMANDÉE EN CAS DE MILDIOU DÉCLARÉ

Aucune solution ne permet de supprimer le mildiou en place, toutes les techniques proposées ont pour seul objet de tenter de protéger le feuillage encore sain et aussi de ralentir l'évolution de l'épidémie.

Si des foyers sont bien isolés dans la parcelle, détruire si possible le ou les foyers avec un défanant à action rapide. Attention, s'il y a un transport des fanes, il faut les mettre dans des sacs plastiques.

Si les symptômes sont dispersés, il convient d'intervenir le plus tôt possible et impérativement avant 5% de destruction du feuillage. La lutte se fera par une succession de 2 à 3 traitements à 2-3 jours d'intervalle, avec des spécialités à action rétroactive et ou antisporeuse. Il convient d'alterner les matières actives (selon les conditions climatiques). Pour le premier traitement, en cas d'attaque très forte, il est possible d'intervenir avec un mélange composé d'un fongicide pénétrant avec Shirilan ou fongicide pénétrant avec Tattoo C en excluant les mélanges Romenil + Tattoo C et Vignor + Tattoo C (mélanges non autorisés : deux fois la phrase de risque R40)

Ravageurs

Quelques **pucerons** isolés sont observés dans le Val d'Oise (Livilliers, Auvers sur Oise) et en Seine et Marne (Chambry, Villenaux la petite).

Pas d'intervention pour l'instant.

On note la présence de larves de **doryphores** (10% de pieds porteurs) à Villenaux la Petite (77) et la présence d'adultes à Nangis (77) avec 5% de pieds porteurs.

Observez vos parcelles et intervenez à l'aide de pyréthrinoides ou de *Bacillus thuringiensis* en cas de forte attaque.



Direction Régionale et
Interdépartementale de
l'Agriculture et de la
Forêt

Service Régional de la
Protection des Végétaux
ILE DE FRANCE

10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la
participation de la
FREDON Ile de France

Imprimé à la station
D'Alertes
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
B. FERREIRA

93 50 2006 - 85413

79